In	dex	of	Clai	ms

Application No.

09/913,157 Examiner

TSUKAMOTO ET AL.

Applicant(s)

Joy K Contee

2686

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

N	Non-Elected
	Interference

Α	Appeal
0	Objected

							ļ			l								]	L
Cla	im	Γ-			_	Dat					1	Cla	aim	ı				Date	_
		-		Γ	Γ.	T	Ī			1		Ole					Г.		Ĺ
ō	Original	2011	ļ									<del>-</del>	Original						l
Final	ij	-1				ľ						Final	<u>.</u>						l
"	Ō	1	]									-	ō						l
	1	1		1-	┢					-			51			$\vdash$	-	-	<del> </del> -
			$\vdash$			$\vdash$	_						52			-	$\vdash$		H
	3	T	$\vdash$	t		$\vdash$				$\vdash$			53	1		$\vdash$	$\vdash$		T
-	4	#	1-	t	<b></b>	$\vdash$				-			54			$\vdash$			r
	5	1		T	<u> </u>	$\vdash$							55	,			$\vdash$		┢┈
	6		$\vdash$		T								56			$\vdash$			r
	7	Ħ											57			Г			Г
	8	T											58						Г
	9	П	$\vdash$										58 59						Г
	10	1			ļ		,						60						Г
	11	مسيا											61						Γ
	12									İ			62						Г
	13												63						Γ
	14												64						Г
	15												65						Г
	16		Π	Γ									66						Γ
	17					Ī .				Π			67						Г
	18			L									68						
	19							<u> </u>					69						
	20			Π									70			- 1			
	21												71						Г
	22												72						
	23												73						
	24		L		<u> </u>								74 75						
	25										]		75						
	26									L			76						
	27					<u> </u>			_				77						
	28							L	<u> </u>				78						L
	29		L			<u> </u>		_	_				79						
	30		$oxed{}$			_	<u>_</u>			_			80						L
	31			L		_		_					81						
	32		L	ļ.,				L		_			82						L
	33		<u> </u>	_					L	_			83	Ш					
	34			ļ									84						
	35			_	_				_	_			85	Ш					
$\vdash$	36		<u> </u>	$\vdash$	_	_		_	<u> </u>	<u> </u>			86	Ш					
<u> </u>	37		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ				_			87	Ш	_				با
	38		_	ļ	_			<u> </u>	<u> </u>	_			88		_				_
	39	<u> </u>	<b>├</b> —	_	_			_	_	<u> </u>			89						<u> </u>
	40	├		_	_	<u> </u>	_		_	<u> </u>	IJ		90	_		_			
	41	<u> </u>	<u> </u>	⊢	_	$\vdash$			-	_			91			_			_
	42	├	$\vdash$	-	├-		-	├	├	├—			92	$\vdash \vdash$		_		$\dashv$	
	43 44	<del> </del> —	$\vdash$	-				<del> </del>	⊢-				93	$\vdash$	$\dashv$	_	_	$\dashv$	_
$\vdash$	45	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			94	$\vdash \vdash$		$\dashv$			_
	46	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$			95	$\vdash$		-			_
	47	-	├—	-		-				├			96	$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$		_
<del>                                     </del>	48	-	$\vdash$					<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>			97	$\vdash$			$\dashv$	$\dashv$	
$\vdash$	49	<u> </u>	<del> </del>			<del> </del>	-	<u> </u>		<del>-</del>			98				$\dashv$	-	_
$\vdash$	50	<u> </u>	$\vdash$		-		H			H			99 100	$\vdash$		$\dashv$			_
ш	50			L	L	L	L		Щ.	L	ı t	l	100						

Cla	aim				- 1	Dat	e			
	1				П	Π	Γ	Γ		
<u></u>	Original									
Final	i jē									
"	Ō									
	1			⊢	├-	├—	├	-	-	┢
	51			<b>├</b>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	-	<b>├</b>	┝
	52		_	┡	┡	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	Ļ.,
	53		_	┖	<u> </u>	ļ	<u> </u>		_	<u> </u>
	54				_		<u> </u>			L
	55	`					<u> </u>	<u> </u>	L.	L
	56								L	
	57									
	58						1	T		
	59									
	60			$\vdash$		<u> </u>				
	61			<del>                                     </del>				$\vdash$	<b> </b>	
	62						$\vdash$	<del>                                     </del>	-	Ħ
	63					t		$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$
	64	-	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	╁		$\vdash$		$\vdash$
	65	-		-	├	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>
	66	$\vdash$		-		<u> </u>		$\vdash$		⊢
		<del> </del>	-	<u> </u>			-	├		⊢
	67	<u> </u>				ļ		_	_	ļ
	68	<u> </u>				<u> </u>	L	<u> </u>		L
	69			<u> </u>	L_		_	_		
	70			- 1						
	71								I	Γ
	72									Г
	72 73		1							
	74 75									
	75									† ·-
	76		<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	Ι.			Т
	77		_	$\vdash$		$\vdash$		1	$\vdash$	Н
	78	<u> </u>	<del>                                     </del>				$\vdash$	├-	-	┢
<b>+</b>	79	┢	_				$\vdash$	<del> </del>	-	-
-	80			├┈	$\vdash$	⊢		⊢		$\vdash$
-	81	┢			-				⊢	-
-			<u> </u>	-	_	⊢		_		_
-	82	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<b>—</b>				
<u> </u>	83	<u> </u>	<u> </u>		_			_	<u> </u>	
<u></u>	84	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		L	_	L
<u></u>	85	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u>L</u>		L
L	86	oxdot								L
	87			L		L			L	L
	88	L								
	89									
	90				-			_		$\vdash$
	91		Г				Γ	<u> </u>		$\vdash$
	92		_					Ι		H
	93	$\vdash$	_		$\vdash$		<del>                                     </del>	$\vdash$	-	┢┈
<b></b>	94	-	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$
	95	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	-	-	-	$\vdash$	-
<u> </u>	96	$\vdash$		$\vdash$			<u> </u>		H	_
<u></u>			_	<u> </u>	-	<b>—</b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
	97			_	_	H		L.,	L_	L
<u></u>	98		_	<u> </u>	_	_		Щ.	<b> </b>	L
	99			_		Ш		L.		L
1	100		1		Ì				i	1

		D-4-										
Cla	aim	Date										
Final	Original											
	101		T							П		
	102		Г							П		
	103			Ľ.	L.							
	104	<u> </u>	<u> </u>	L	L	<u> </u>	╙			Ш		
	105	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	Ш		
	106	ļ		ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш		
	107	┝	├-	⊢	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-			
	108 109	├	├	-	-		├-		├	Н		
	110	├	<del> </del>			-	-	-	-	Н		
	110 111	$\vdash$	$\vdash$	╁	$\vdash$	┢		$\vdash$	$\vdash$	Н		
	112	H				-		-	-	Н		
	113						t-					
	113 114	T	T	Ħ								
	115											
	116											
	117											
	118		<u> </u>									
	119	<u> </u>										
	120	<u> </u>	<u> </u>						_	Щ		
	121 122	_	<u> </u>			_						
	122	ļ				┡		_		Ш		
	123 124		$\vdash$		<u> </u>	-		$\vdash$		Н		
	125		-	-	-	-	├─	├─	⊢	$\vdash$		
	126					-		$\vdash$	-	Н		
-	127			┢					Т			
	126 127 128									П		
	129											
	130											
	131	_		<u> </u>		<u> </u>				Щ		
	132	_		_		L_			_	Щ		
	133	_		<u> </u>	ļ	_				Щ		
-	134 135			_	_	ļ-,		-		$\vdash$		
-	136		├	_		-			-	Н		
	137	╢	<del> </del>			-			$\vdash$	H		
	137 138	-	┢	_		-	-			Н		
	139		T	_		-						
	140			_								
	141											
	142											
	143											
	144	<u>_</u>		Ц			_		L.,	$\sqcup$		
	145	_							<u> </u>	Щ		
	146	<u> </u>	_			L				Ш		
_	147		<u> </u>	_		<u> </u>	_			Н		
_	148 149	$\vdash$	$\vdash$		_			_				
$\dashv$	150		-		_	-	-			$\dashv$		
1	130	L	l	<u> </u>	L							